

CLIENTE: G+G ESTUDIO ARQUITECTONICO, S.A. DE C.V.  
 FOLIO: 11459  
 SUCURSAL: 11459



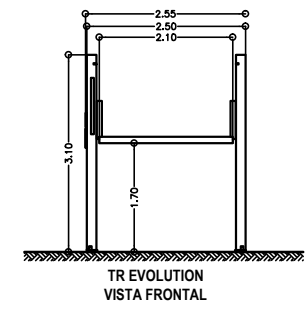
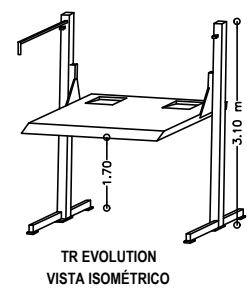
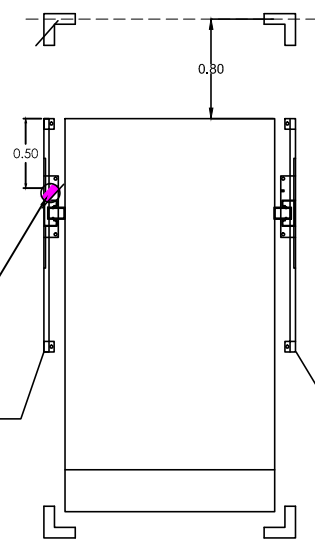
PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

CARACTERÍSTICAS  
**8 TR EVOLUTION:**  
 Libre de 2.10m x 3.75m (Equipo 1).  
 Libre de 2.00m x 3.75m (Equipo 2 y 3).  
 Empatada de 1.90m x 3.75m (Equipo 4-5-6).  
 Libre de 1.90m x 3.50m (Equipo 7).  
 El Equipo 8 queda pendiente de suministrar hasta que este instalado el equipo 7.

- Altura de Levante 1.70m
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 2HP.
- Alimentación Monofásica de 110V (una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).
- Color de línea. Columna, negro texturizado. Plataforma, gris plomo.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Caja invertida para equipo 1, 2, 4 y 7.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA. EL CLIENTE DEBE MODELO Y MARCA.

110 V

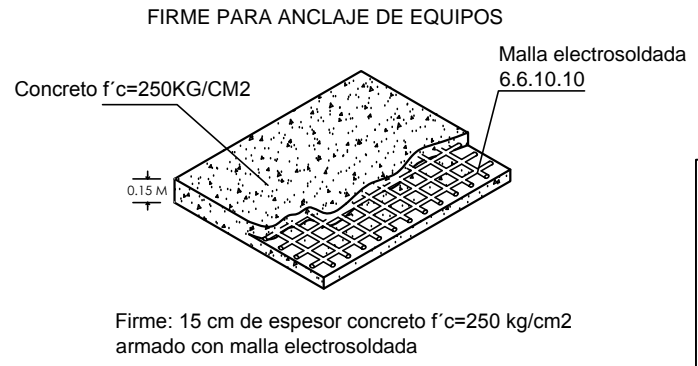


VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

G+G ESTUDIO ARQUITECTONICO, S.A. DE C.V.



ASESOR	
PROYECTO	
EMPRESA	G+G ESTUDIO ARQUITECTONICO, S.A. DE C.V.
UBICACION	MEXICO D.F. EN EL FEDERAL DE CARABASO 1076 ESTADO DE MEXICO D.F.
PROPIETARIO	JULIO 2018
LEVANTAMIENTO	ARG. EVELIN AH
PROCESO	MTS.
<b>A/1</b>	